

SEAL UP®

Hydrostop Fiber Grey

BESCHREIBUNG

Faserverstärkte, graue Abdichtungsmasse, speziell zur Reparatur von Eindringungen, Rissen und Hohlräumen bis 5mm. Wetter- und hitzebeständig. Haftet effektiv auf allen Oberflächen. Überstreichbar.

EIGENSCHAFTEN

- Schnelle Reparatur bei allen Wetterbedingungen, auch bei Regen oder Schnee.
- Kann auf trockenen und nassen Oberflächen aufgetragen werden.
- Haftet auf praktisch allen Oberflächen: Aluminium, Zink, Blei, Glas, Stein, Asphalt, Bitumen, Voll-PVC, Dachziegel, Holz, usw.
- Kann auf vertikalen Oberflächen angebracht werden.
- Füllt Risse und Löcher von mehreren mm.
- Superelastisch.
- Kann mit Acrylfarben übermalt werden.
- Vollständig witterungsbeständig.
- Einfach zu benutzen.
- Benötigt keine Grundierung.
- Nicht beständig gegen Lösungsmittel.
- Nicht geeignet für EPS- und PVC-Platten.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Zum Reparieren von Lecks und Füllen von Rissen.
- Zum Abdichten von Kanten an Schornsteinen, Metallverkleidungen, Dachrinnen, Rissen in Beton usw.
- Als Schutzmittel zu verwenden.
- Für Abdichtungen innerhalb und außerhalb von Gebäuden: Balkone, Terrassen, Dächer, Zäune usw.
- Auch für Straßenleitungen geeignet.
- Für Kraftfahrzeuge und Boote geeignet.

ANWENDUNG

- Oberfläche reinigen und lose Teile entfernen.
- Eine dünne Schicht Dichtungsmasse mit einem Pinsel auf die Risse auftragen.
- In extremen Fällen nach einigen Tagen eine zweite Schicht auftragen.
- Wenn der Dichtungskitt sehr pastös ist, mit einem Nitro-Lösungsmittel oder einem Reinigungsmittel auf Kohlen-Wasserstoffbasis um 10 % verdünnen, damit er sich leichter verteilen lässt.

HALTBARKEIT

In der Originalverpackung kühl und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt bei einer Temperatur zwischen 5°C und 25°C lagern.

Nach diesem Zeitraum bedeutet dies nicht zwangsläufig, dass das Dichtungsmittel unbrauchbar ist. Vor der Anwendung sollten die Eigenschaften für den gewünschten Verwendungszweck überprüft werden.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Ungehärteter Dichtungskitt

Basis	Faserverstärktes Kunstharz mit Lösungsmittel
Aussehen	Graue Paste
Härtungsprozess	Verdampfung vom Lösungsmittel
Aushärtungszeit	24-48 h
Spezifisches Gewicht	1050 ± 10 kg/m³
Anwendungstemperatur	von -10°C bis 40°C

Gehärteter Dichtungskitt

Bruchdehnung (%)	20 - 30
Temperatur-beständigkeit	da -25°C a +100°C
Verbrauch	1 L / m²

VERPACKUNG

Artikel-Nr.	930
Format	1 L Dose
Karton	6 Stück
Palette	110 Kartons
Haltbarkeit	36 Monate